SUPPLEMENTO ordinario alla

GAZZETTA UFFICIALE DEL REGNO D'ITALIA

n. 131 del 5 giugno 1930 - Anno VIII

CONDIZIONI PER L'ABBONAMENTO

Nel Regno annue L. 50 All'Estero . . . annue L. 100 Un fascicolo: nel Regno. . All'Estero il doppio prezzo vario

L'importo, nel Regno, deve essere versato sul c/c postale 1/2640 intestato all'Istituto Poligrafico dello Stato, scrivendo la richiesta dettagliata sul relativo certificato di allibramento.

Le richieste dall'Estero debbono essere fatte, a mezzo di assegno bancario o vaglia internazionale, accompagnate da let-

tera di ordinazione dettagliata.

In caso di reclamo o di altra comunicazione, deve sempre essere indicato il numero dell'abbonamento. Per i fascicoli non reclamati entro il mese successivo a quello della loro pubblicazione dovrà essere inviato il relativo importo.

Gli abbonamenti hanno, di massima, decorrenza dal 1º del mese in cui perviene il corrispondente importo, restando in facoltà dell'Amministrazione di concedere una decorrenza anteriore, tenuto conto delle scorte esistenti.

La rinnovazione degli abbonamenti deve essere richiesta almeno 20 giorni prima della scadenza di quelli in corso.

N. 33.

BOLLETTINO DELLE OBBLIGAZIONI, DELLE CARTELLE E DEGLI ALTRI TITOLI ESTRATTI PER IL RIMBORSO

MINISTERO DELLE FINANZE

DIREZIONE GENERALE DEL DEBITO PUBBLICO

Obbligazioni ferroviarie 3 %

create colla legge 27 aprile 1885, n. 3048, ed emesse in forza dei Reali Decreti 3 giugno 1887, n. 4514 - 25 marzo 1888, n. 5278 - 11 ottobre 1888, n. 5748 - 13 gennaio 1889, n. 5916 - 10 settembre 1889, n. 6288 - dalle Società esercenti le reti Adriatica, Mediterranea e Sicula il cui servizio fu assunto dalla Direzione Generale del Debito Pubblico in forza dell'articolo 14 della legge 8 agosto 1895, n. 486.

35^a Estrazione effettuata in Roma il 3 maggio 1930.

In conformità dell'avviso inserto nella Gazzetta Ufficiale del 16 aprile 1930, n. 90, e con le prescritte formalità sono state sorteggiate per l'ammortamento al 1º luglio 1930, le seguenti obbligazioni nella quantità stabilita dalle relative tabelle di ammortamento stampate a tergo dei titoli.

SERIE		NUMERI DEI	LLE OBBLIG	AZIONI SOR	TEGGIATE		Quantità
SEIVIE	dal	al	dal	al	dal	al	per serie
			Rete Ad	riatioa			
A	12901 40201 56301 57401 61501 74101 93201	13000 40300 56400 57500 61600 74200 93300	103301 125001 145101 148701 153201 158701	103400 125100 145200 148800 153300 158800	217201 224201 246601 270901 285101 314901	217300 224300 246700 271000 285200 315000	1900
В	6401 8301 10201 21801	6500 8400 10300 21900	40601 64101 86001 111001	40700 64200 86100 111100	115201 116501 125101 139101	115300 116600 125200 139200	1200
c	3301 10001 16901 28901 29101	3400 10100 17000 29000 29200	41101 44101 49601 80201	41200 44200 49700 80300	133101 149501 162701 210901	133200 149600 162800 211000	1300
D	17901 21901	18000 22000	45601	45 7 00	65001 —	65100 —	400
E	8701 53501 59801 66001	100 8800 53600 59900 66100	66301 69201 83901 118301	66400 69300 84000 118400	141101 142301 189901 203801	141200 142400 190000 203900	1300

DD TO		NUMERI DEI					_ Quantit
ERIE	dal	al	dal	al	dal	al	per seri
						Riporto	6100
	7 003			terranea	146001	146100	
ĺ	5601	5700	64401	1	168301	168400	
)	21401	21500	112101	112200			1
	24301	24400	121801	121900	187401	187500	1900
A	25001	25100	123101	123200	188801	188900	1900
l	47501	47600	135801	135900	297401	297500	1
ļ	49501	49600	139501	139600	299101	299200	
,	60601	60700	_		_		•
	2701	2800	170301	170400	231001	23 1100	1
	41301	41400	178701	178800	242101	242200	
,	79101	79200	187501	187600	260701	260800	
В	128201	128300	201701	201800	266501	266600	2000
	129701	129800	214401	214500	305901	306000	
	141901	142000	215601	215700	306601	306700	1
	157701	157800	229001	229100	_	_)
		12000	92101	92200	195201	195300	١
	19501	19600	96501	96600	211701	211800	
	20201	20300	97401	97500	214301	214400	1
C	32901	33000	116601	116700	224 901	225000	} 170
	43501	43600	134701	134800	268701	268800	1
	77301	77400	166701	166800	_	_	
	54701	54800	78901	79000	84401	84500)
D	54701 71501	71600	82101	82200	85601	85700	60
)
	9601	9700	52301	52400	169501	169600	Ì
	11401	11500	54701	54800 64500	177901 184401	178000 184500	100
E	14701 30901	14800 31000	64401 101601	101700		104000	130
	33001	33100	149701	149800		_)
			Rete S	19 0 44 5 0			
	20801	20900	45001	46000	64301	64400)
Α	24501	24600				_	} 40
	(14501	14600	50101	50200	65601	65700)
В	42601	42700	54701	54800	_	-	50
				40100	00501	60600	,
С	36201 41601	363 00 417 00	49001	491 00	63501	6 36 00	{ 40
	•		_				,
D	16501	16600			_		10
E	2001	2100				_	10
				en 1.11	o obbligazioni sorte	370	1510

Le suddette 15.100 obbligazioni estratte saranno corredate dalle seguenti cedole:

Obbligazioni di	Serie	A,	dal	n.	87	scadenza	10	gennaio	1931	al n	. 104	scadenza	al	1 º	luglio	1939
Id.	Serie	B,	dal	n.	86	id.		id.		id.	104	id.		1 º	gennaio	1940
Id.	Serie	C,	dal	n.	84	id.		id.		id.	104	id.		1º	id.	1941
Id.	Serie	D,	dal	n.	84	id.		id.		id.	104	id.		1 º	id.	1941
Id.	Serie	E,	dal	n.	83	id.		id.		id.	104	id.		1 º	luglio	1941

Sono rimborsabili per il capitale in lire 500 per ciascuna obbligazione unitaria e in lire 2500 per ciascuna obbligazione quintupla:

Nel Regno e nelle Colonie, dalle Sezioni di R. Tesoreria Provinciale del Regno e dalle RR. Tesorerie Coloniali di Tripoli, Bengasi, Asmara e Mogadiscio, contro presentazione delle obbligazioni che risultano sorteggiate.

Nel caso di dubbio sulla legittimità dei titoli, di mancanza di segni caratteristici o di obbligazioni prescritte, l'esibitore dovrà presentare i titoli, con regolare domanda di rimborso a questa Direzione Generale direttamente per la provincia di Roma, per il tramite delle Intendenze di Finanza per le altre Provincie e dei Governatorati per le Colonie.

All'estero, sotto l'osservanza delle formalità stabilite pel pagamento dei titoli di Debito Pubblico Italiano, sulla presentazione delle obbligazioni estratte presso le Case, Banche e Società infradescritte:

Amsterdam: Amsterdamsche Banque - Banque de Paris et des Pays-Bas.

Ginevra: Banque de Paris et des Pays-Bas - Crédit Lyonnais - Bonna & C.

Parigi: Banque de Paris et des Pays-Bas - Crédit Lyonnais - Comptoir National d'Escompte.

Londra: C. I. Hambro & Son - Baring Brothers & C. « Limited ».

Zurigo: Société de Crédit Suisse.

Dal 1º luglio 1930, giorno in cui comincia il rimborso delle obbligazioni estratte, queste cessano di fruttare interessi per cui non sono più pagabili le cedole delle obbligazioni stesse di scadenza posteriore al detto giorno.

Titoli emessi in origine (1885)	Rete Adriatica Id. Mediterranea Id. Sicula	» 1.200.300	2.455.700
Titoli da estrarsi fino alla estinzione del debito (1895)	Rete Adriatica	» 1.036.900	2.118.500

NB. — Alle obbligazioni ferroviarie 3 % è applicabile la prescrizione decennale stabilita dall'art. 17 del Codice di Commercio Italiano; di conseguenza quelle estratte negli anni 1920 e precedenti sono prescritte.

Certificato conforme alle registrazioni operate all'atto dell'estrazione e risultanti dal relativo processo verbale.

Roma, addì 3 maggio 1930 - VII.

p. Il Direttore Capo della Divisione

p. il Direttore Generale Sottile

AVVERTENZA.

(Articolo 159 del Regolamento annesso al R. Decreto 19 febbraio 1911, n. 298).

La decorrenza degli interessi sulle obbligazioni sorteggiate cessa col semestre in cui ha luogo l'estrazione, e il rimborso del capitale corrispondente è eseguibile col giorno primo del semestre successivo.

Le cedole di scadenza posteriore al sorteggio potranno tuttavia essere pagate, al netto, all'esibitore non oltre la capienza del capitale della obbligazione sorteggiata; salvo all'Amministrazione di trattenerne l'importo sul capitale stesso.

Analogamente, qualora alle obbligazioni sorteggiate, prodotte per il rimborso, non siano unite tutte le cedole relative alle scadenze posteriori al semestre in cui abbia avuto luogo la estrazione, l'importo di tali cedole, al netto, viene trattenuto sul capitale da rimborsare.

80	orteg				obbligaz ti estrazio					borso.	ol	Numero delle bbligazion —	i	Anno della estrazio		O	Numero delle bbligazion	i	Anno della estrazi	b .
	Num	lle		de	no lla		umero delle		An del estra	lla.	dal	92446	al	92450	1929	dal		al	179360	1926
•	- ppnig	azioni -		estra.	zione -	ODD	llgazioni —		- estra	-	» »	$92451 \\ 92456$	» »	$92455 \\ 92460$	» »	» »	$184611 \\ 186906$	» »	$184615 \\ 186910$	» 1928
				Rete	Adriatica	1 — Se	erie A.))	92461))	$92465 \\ 92470$	» »	» »	100100	» »	$\frac{193110}{193165}$	1924
de	a.1	5930	al	. —	1919	dal	29824	al	_ -	1928	» »	$92466 \\ 92471$))))	92475	"	<i>"</i>	195716	n	195720	" 1927
X)	7660	»		1908	»	$29825 \\ 29835$))		» »	» »	$92476 \\ 92481$	» »	$92480 \\ 92485$	» »	» »	$195721 \\ 195751$	» »	$195725 \\ 195755$	» »
X		$\begin{array}{c} 7661 \\ 7662 \end{array}$))))		» »	» »	$\frac{29835}{29837}$	» »		»	»	92486))	92490	»	»	195756))	195760))
Y	0	7663	»		» 1921))))	$29841 \\ 29842$))))		» »	» »	$92491 \\ 92496$))))	$92495 \\ 92500$	» »	» »	$195761 \\ 195766$))))	$195765 \\ 195770$	»
)		8435 8501))))		1921 1928	»	29843	»		»))	92536	»	92540	1926))	195771))	195775	»
>		8504))		»	» »	$\frac{29855}{29859}$))))		» »	» »	$92551 \\ 92556$))))	$92555 \\ 92560$	» »	» »	$195776 \\ 195781$))	$195780 \\ 195785$	» »
)		8505 8507))))	_	» »	»	29861))))		»))	92561	"	92565	»	»	198831))	198835	1929
,		8508))		»))))	$29862 \\ 29871$))))		» »	» »	$\begin{array}{c} 92566 \\ 93811 \end{array}$))))	$92570 \\ 93815$	» 1924	»	$198836 \\ 198851$))))	$\frac{198840}{198855}$	» »
)		8509 8510))))		» »	»	29872	»	_	" »	»	93836))	93840	»	»	198861))	198865	»
)))	8511	>>	<u>·</u>))	»	29873	»		» »))))	$93841 \\ 93846$))))	$93845 \\ 93850$	» »	» »	$198866 \\ 198871$))))	$198870 \\ 198875$	» »
3))))	$8512 \\ 8513$))))		» »	» »	$29874 \\ 29875$))))		<i>"</i>))	96761	»	96765	1927))	198881))	198885))
	»	8515))		»))	29877))		»	» »	$96766 \\ 96771$))))	$96770 \\ 96775$	» »	» »	$205201 \\ 205216$))))	$205205 \\ 205220$	» »
))))	8519 8520))))))))	» »	$29878 \\ 29880$	» »		» »	»	96776	"	96780	»	»	205261))	205265	»
	»	8521	»))	»	29892	"		»	» »	$96781 \\ 96786$	» »	$96785 \\ 96790$	» »	» »	$205266 \\ 205271$))	$205270 \\ 205275$	» »
))))	$8522 \\ 8526$))))		» »	» »	$29893 \\ 29897$	» »		» »	<i>"</i>	96791	»	96795	»	»	205276	<i>"</i>	205280	»
	n	8528))		»))	29898	»		» 1097	» »	$96796 \\ 110411$	» »	$96800 \\ 110415$	» 1929	» »	$212846 \\ 212851$))))	$212850 \\ 212855$	1927 »
	» »	$8529 \\ 8535$	»))))))))	$\frac{31401}{31405}$))))	_	1927 »	, »	110411	<i>»</i>	110410	»	»	212856))	212860	" »
	»	8536	»		»	»	31408	»		»	»	110421))	$110425 \\ 111075$	» 1911	» »	$212886 \\ 220186$	» »	$212890 \\ 220190$	1928
))))	8561 8566))))		» »	» »	$\frac{31413}{31414}$))))		»	» »	111071 123431))))	123435	1925	»	$\frac{220180}{220191}$	"	$\frac{220190}{220195}$	192 5 »
))))	8567))		»	»	31416	»		»	»	131936	»	131940	1929	»	223101))	223105	1929
	»	8568	» »		»	» »	$\frac{31417}{31429}$))))))))	» »	131941 131986	» »	$131945 \\ 131990$	» »	» »	$223106 \\ 223111$	» »	$\frac{223110}{223115}$))))
))))	8570 8574	<i>»</i>		»	»	31439	»		»	»	135301	»	135305	1928	»	223116))	223120	»
	D	8582	»		» »	» »	$\frac{31442}{31445}$	» »		» »	» »	135336 135341))))	$135340 \\ 135345$	» »	» »	$223121 \\ 223126$))))	$223125 \\ 223130$	» »
	» »	8589 8592	» »		»	<i>"</i>	31446	»		»	»	135381))	135385	»	»	223146))	223150	»
	»	8596	**	-	» 1899	»	$31449 \\ 31450$	>>		» »	» »	$135386 \\ 136831$))))	$135390 \\ 136835$	" 1929	» »	$223151 \\ 223156$))))	$223155 \\ 223160$	» »
		14866 20841))))	_	1925	»	31454))))		»	»	136871))	136875	»	»	223166))	223170	»
		20842))))	» »	$\frac{31455}{31460}$))		» »	» »	$136876 \\ 136886$))))	$136880 \\ 136890$	» »	» »	$223171 \\ 227121$))))	$223175 \\ 227125$	» 1928
		$20846 \\ 20847$))))		» »	. <i>)</i> ,	31461	»		»	»	136891	»	136895	»	'n	227176))	227180	»
	» 2	20862))		»	»	$\frac{31467}{31469}$	»		» »	» »	140601 140606))))	$140605 \\ 140610$	1927 »	» »	$227191 \\ 233906$))))	$227195 \\ 233910$	» 19 2 9
		20866 20878	» »		» »	» »	31480))))		»	»	140611	»	140615	»	»	233911))	233915	»
	» S	20880))		»))	$\frac{31481}{31482}$	»		» »	, »	$140616 \\ 140621$	»	$140620 \\ 140625$	» »))))	$233916 \\ 233921$))))	$233920 \\ 233925$))))
		$20887 \\ 20889$))		» »))))	$\frac{31482}{31489}$	» »		»	»	140636	»	140640	»	»	233926))	233930	»
	» S	20899))		»))	41156		$\frac{41160}{41190}$	» »	» »	$140651 \\ 145046$	» »	$140655 \\ 145050$	1924	» »	$233931 \\ 233936$))))	$233935 \\ 233940$	» »
		24088 24089	» »		1921 »	» »	$\frac{41186}{45136}$		45140	»	»	145056))	145060	»	»	233971	n	233975	»
	» ²	25101))		1927	»	$45141 \\ 54721$		$45145 \\ 54725$	» 1929	» »	154121 154126	» »	$154125 \\ 154130$	1929 »	» »	$233976 \\ 233981$))))	$233980 \\ 233985$))))
		$25102 \ 25105$	» »		» »	» »	61746	» »	61750	1923	»	154156	»	154160	»))	233986	»	233990	»
	» :	25106))))	»	61881		$61885 \\ 61890$	1929 »	» »	$\frac{154171}{156201}$))))	$154175 \\ 156205$	$\overset{\text{\tiny *}}{1925}$	ນ))	$236586 \\ 236711$	» »	$236590 \\ 236715$	$\begin{array}{c} 1925 \\ 1926 \end{array}$
		$25107 \\ 25116$))))	_	» »	» »	$61886 \\ 66656$		66660	1918	»	156206	»	156210	»	»	236716))	236720	»
	» .	25117))))	»	67811		$67815 \\ 67820$	1920 »	» "	$\frac{156236}{156531}$))))	$\frac{156240}{156535}$	$19\overline{26}$	» »	$\frac{236721}{236726}$	» »	$236725 \\ 236730$	» »
		$25118 \\ 25119$))))))))	» »	$67816 \\ 83696$		83700	$19\overset{"}{2}4$, ,	156536	»	156540	»	»	236731	»	236735	»
	» :	25120	n		» .	»	87406		87410	1928) »	156541 156571	» »	$156545 \\ 156575$	» »	» »	$236736 \\ 236741$	» »	$236740 \\ 236745$	» »
		$25133 \\ 25139$	» »		» »))))	87411 87471		$87415 \\ 87475$	» »	»	170936))	170940	1929	»	236746))	236750	»
	» :	2515 0))		»	»	87481))	87485	»	» »	$\frac{170941}{170946}$	» »	$\frac{170945}{170950}$	» »))))	$238301 \\ 238306$	» »	$238305 \\ 238310$	1927 »
		$25175 \\ 27728$))))		" 1 921))))	87486 87491		$87490 \\ 87495$))))	»	170961))	170965	»	"	238336))	238340	»
	» :	28350	<i>»</i>		1922	»	92401))	92405	1929	»	170966))	$\frac{170970}{170990}$))))))	$238341 \\ 238346$))))	$238345 \\ 238350$	» »
		29801 29802))))		1928 »	» »	$92406 \\ 92411$		$92410 \\ 92415$	» »	» »	$\frac{170986}{174206}$))))	174210	1926	"	238351))))	2383 55	»
	« .	29803	»		»	»	92416))	92420	» "	»	174276))))	174280	0)	» »	$238356 \\ 238361$))))	238360 238365	» »
		29804 29805))))		» »))))	$92421 \\ 92426$		$92425 \\ 92430$	» »	» »	$\frac{174286}{174291}$))	$\frac{174290}{174295}$	5	» »	238366))))	238370	n
	» ²	29815	»		»))	92431))	92435	»	»	$\frac{179321}{179326}$	» '	$\frac{179325}{179330}$))))	» »	$242956 \\ 246201$	»	$242960 \\ 246205$	$\begin{array}{c} 1926 \\ 1928 \end{array}$
		29819 29820	» »		» »	» »	$92436 \\ 92441$		92440 92445	» »	» »	179320	» »	179335))	n	246241	y V	246245))

	Numero delle obbligazio		An de estra			Numer delle obbligazi		de	nno lla zione	C	Numero delle obbligazio	ni	Anno della estrazi	Ն	0	Numero delle bbligazio	ni	Ann della estrazi	a
da	246796 249441 249446 249446 249476 249491 257876 275036 275036 275041 275066 277001 277006 277011 277016 277021 277036 277036 277046 277046 277046 277061 277076 282061 282096	a.1 """"""""""""""""""""""""""""""""""""	246790 246800 249445 249445 249460 249480 249495 257880 272040 275045 275050 275050 277005 277010 277010 277020 277035 277030 277040 277040 277040 277050 277080 282065 282100 283200	1925 » 1929 » 1926 1923 1926 » 1928 » 1928 » 1927	dal "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" "	289311 289316 289321 289346 289351 289356 289366 289361 289551 289551 289551 292946 292946 292946 292946 2928491 296686 298491 298846 298856 300941 300976 310656 310696	al """ "	289315 289320 289325 289350 289355 289360 289365 289370 289515 289555 289560 291345 292930 292955 296690 292955 296690 298850 298850 298850 300945 300980 310660 310700	1929 " " " " " " " 1928 " " " " 1923 1925 " " 1929 " 1926 " 1929 " 1926 "	dal """"""""""""""""""""""""""""""""""""	18374 18376 18382 19656 19686 19691 27021 27026 27756 27776 27776 31631 34546 34566 34576 34581 35116 35191 43321 44391 45721 45746 50911 52276 52281 74006 74011 74016	al	19660 19690 19695 27025 27030 27760 27775 27780 27800 31635 34550 34580 34580 34585 34580 34585 43325 44395 45725 45725 45750 50915 52280 52285 74010 74010 74020	1929 " " " " 1924 " 1929 " # 1924 1929 " " 1927 " " " 1927 " " " 1927 " " 1927 " " 1928 " " 1928)	118511 118516 118521 121406 121411 121416 121421 121426 121431 121436 121441 121446 121451 121456 121461 121466 121471 121476 121481 121486 121491 121491 121491 121491 132201 132201 132206 132211 132216			1928 >
			Rete	Adriatio	ca 8	Serie B.				» » »	$74021 \\ 74026$	» »	$74025 \\ 74030$	» »	» »	$140266 \\ 140271$))))	$140270 \\ 140275$	1920 »
dal (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	874 875 2601 2645 4778 4853 9122 9124 9125 9130 9138 9155 9164 9166 9178 9179 9180 9181 12601 12602 12603 12604 12639 12666 12667 12684 13224 13225 15518 15710 15719 15720 15738 15753 15782 15782	Al. """ """ """ """ """ """ """ """ """		1915 1914 " 1915 " 1922 1907 1925 " " " " " " " " " " " " " " " " " " "	dal """ "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" "	16610 16611 16613 16618 16620 16625 16637 16650 16659 16661 16663 16674 16688 16690 16691 16697 16700 18305 18307 18308 18309 18312 18313 18314 18315 18315 18314 18315 18323 18324 18323 18324 18323 18349 18353 18354			1929 > > > > > > > > > > > > > > > > > >		74031 74031 74036 74041 74046 74051 74066 74061 74066 74071 74076 74081 74096 79516 79526 85601 85691 85691 85696 86701 86716 86716 86716 86716 90701 90706 90756 91111 96871 99211 104491 104496 109941 111901	"" "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" ""	74035 74040 74045 74045 74055 74060 74065 74070 74075 74080 74085 74090 74095 74100 79520 85605 85605 85645 85700 86715 86710 86715 86720 86720 86725 86750 90705 90710 90760 91115 96875 99215 104495 104500 109945 111905	" " " " " " " " " " " " " " " " " " "		141321 157111 157136 158061 158096 172411 175216 175221 175226 175231 175266 175411 175426 175481 175496 177531 177706 177711 177706 177711 177706 177711 178701 178751 178751 178751 178756 186906 186906 186941 186956 186961 186966 186971 186976	» » » »	141325 157115 157140 158065 158100 172415 175220 175225 175230 175235 175270 175415 175485 175500 177530 177530 177535 1777705 1777705 1777705 178705	1924 1926 " 1925 " " 1929 " " " 1927 " " 1928 " 1926 " " " 1926 1929 " " " " " " " " " " " " " " " " " "
))))))	$15797 \\ 16601 \\ 16602 \\ 16603$	» » »	<u> </u>	1929 » »	» » »	18355 18356 18358 18359	» » »		n n n	dal "	12 22 30	al »		1926 »	dal » »	67 68 69	al »		1926
» »	16604 16608 16609	» » »		» » »	» »	18360 18372 18373	» » »		» » »	» » »	46 48 49	» » »		» » »	» » »	70 93 807	» » »	_	n n n

	delle obbligazioni —		Anno della razione —		lumero delle oligazioni —			nno di azione		lumero deile oligazioni —		Ann di estraz	i		Jumero delle digazioni		And d estraz	i
dal	810 al		1926	dal	7555	al		1929	dal	20974	al		1928	dal	122451	al	122455	1928
))	811 »		»	»	7556	»	-	»	»	20984	»	Professor .	»	»	$\frac{122456}{122461}$	» 	$122460 \\ 122465$))
» »	837 » 839 »	_	» »	» »	$\begin{array}{c} 7557 \\ 7558 \end{array}$	» »		» »	» n	$20986 \\ 20997$	» »		» »	» »	122461 122466))))	$122400 \\ 122470$	» »
»	848 »		»	»	7561	»		»	»	22946	»	22950	1926	»	123446	»	123450	1924
))	856 »		»))	7563))))	»	22951	»	22955))	>>	123451))	123455)) 1006
))	861 » 867 »		» »	» »	$\begin{array}{c} 7565 \\ 7566 \end{array}$	» »		» »	» »	$\frac{22971}{22976}$))))	$\frac{22975}{22980}$	» »	» »	$\frac{123956}{123961}$	» »	$\frac{123960}{123965}$	1926 »
'n	868 »		»	»	7567	»		»	»	28671))	28675	»	»	123996	»	124000	»
»	869 »		»	»	7570))		»	»	29661))	29665	1928	. »	124181))	124185	1925
))))	879 » 882 »	_	» »	» »	7571 7573	» »	_	» »	» ·	$\frac{29676}{33786}$))))	$\frac{29680}{33790}$	» 1929	» »	$\frac{124196}{124901}$	» »	$\frac{124200}{124905}$	» 1927
<i>"</i>	892 »		" "	»	7577))		"	,, ,,	33791	»	33795))	»	124926	"	124930	»
»	1206 »		1928	»	7578))))	»	39881))	39885	»	»	124931	W	124935))
»	1214 » 1215 »		"	»	7580 7585))))))	» "	$\frac{39891}{39896}$	» »	$\frac{39895}{39900}$	» »	» »	$\frac{124961}{124991}$))))	$124965 \\ 124995$	» »
» »	1216 »		» »	» »	7586	<i>»</i>		» »))))	43126))	43130	1928	"	124996	<i>"</i>	125000	»
))	1217 »		»))	7587))		»	»	43156))	43160	»	»	125811	»	125815	»
))	1220 » 1221 »))	»	$\begin{array}{c} 7589 \\ 7594 \end{array}$	»		»	»	$43161 \\ 43166$	» »	$\frac{43165}{43170}$	» »))))	$\frac{125816}{125821}$	» »	$\frac{125820}{125825}$	» »
» »	1221 » 1224 »		» »	» »	$7594 \\ 7595$	» »		» »))))	43176	<i>"</i>	43170	»	<i>"</i>	131866))	131870	" »
'n	1225 »		»	»	7597	v		»	»	43181	Ŋ	43185	»))	131871	>>	131875))
»	$egin{array}{ccc} 1234 & imes \ 1242 & imes \end{array}$		»	»	$10476 \\ 10477$	33		1914	» "	47356 52806	» »	$47360 \\ 52810$	$\begin{array}{c} 1927 \\ 1928 \end{array}$	» »	$131876 \\ 131881$	» »	$131880 \\ 131885$))))
» »	1242 » 1243 »		» »	» »	12022))))		» 1925	» »	66301))	66305	1948 »))))	131886	"	131890))
»	1245 »		»	»	12956))		1921	»	66306))	66310	»	»	135126))	135130	1928
»	1251 »		"	»	14802	»		1927	»	$66311 \\ 66316$))	66315))	»	135131 135136))))	$135135 \\ 135140$	» "
))))	1252 » 1256 »		» »	» »	$14804 \\ 14822$))))		» »	» »	66321	» »	$\begin{array}{c} 66320 \\ 66325 \end{array}$	» »))))	135141))))	135140 135145	» »
»	1257 »))	»	14824	»		»	»	66326))	66330))	»	139416	»	139420	1929
»	1272 »		»	n	14832))		»))	66331	>>	66335))))	139421))	139425	»
» »	1274 » 1276 »		» »	» »	$14866 \\ 14867$	» »		» »))	66336 66391	» »	$66340 \\ 66395$))))	» »	$\frac{139426}{139436}$	» »	$139430 \\ 139440$))))
<i>"</i>	1279 »		" »	»	14873	»		»)))	66396	"	66400	" »	»	139446	"	139450	»
n	1280 »		'n	»	14897))		»	»	68216	n	68220	1922))	139471))	139475	»
» »	1295 » 3401 »	_	1926	» »	$14899 \\ 14900$))		» »	» »	$71506 \\ 71511$))	$71510 \\ 71515$	1928 »	» »	$\frac{139481}{139496}$))))	$139485 \\ 139500$	» »
<i>"</i>	3418 »	_))	"	20004	<i>"</i>	_	1928)))	71541	"	71545	»	" »	146936	<i>"</i>	146940	»
»	3419 »))	»	20005	»		»	»	71576))	71580))	n	147091	n	147095	»
»	3420 » 3421 »	_	» •	» »	$20006 \\ 20007$	» »		» »	» »	$71596 \\ 75171$)) 1)	$71600 \\ 75175$	» 19 26))))	$\frac{147096}{154826}$	» »	$147100 \\ 154830$	» 1926
»	3425 »¶		; » »	»	20013))))		»	»	79846	"	79850	$\begin{array}{c} 1920 \\ 1927 \end{array}$	<i>"</i>	154820 154831	<i>"</i>	154835	1 <i>02</i> .0
»	3426 »		»	n	20020	»		»	»	79866	»	79870	3	»	156286))	156290	1927
))))	3428 » 3435 »		»	» »	$20021 \\ 20030$	» »		» »	» »	83706 83716))	$\begin{array}{c} 83710 \\ 83720 \end{array}$	1929 »	» »	$\frac{156291}{161551}$	» »	$156295 \\ 161555$	» 1920
))))	3453 »		» »	»	20030	<i>»</i>		<i>))</i>	»	83726))	83730)) })	<i>"</i>	168336	<i>"</i>	168340	1929
n	3454 »		n	»	20032	»		»	»	83761))	83765	Σ	.»	168341	»	168345	»
n	3455 » 3464 »		» 	» »	$20033 \\ 20034$))))		» »	» »	$83776 \\ 83791$))))	$83780 \\ 83795$))))))))	$\frac{170151}{170156}$	» »	$\frac{170155}{170160}$	» »
» »	3477 »))))	»	20055	»		»	»	111901	,,	111905	$19\overset{''}{2}5$	»	170161	»	170165	»
"	34 80 »		"	»	20056))		");	112976))	112980	1927))	183686))	183690	1928
»	3487 »))	»	$20057 \\ 20058$))		»	»	$\frac{121901}{121926}$))	$121905 \\ 121930$	1929))))	$\frac{191056}{191076}$	» »	$191060 \\ 191080$	1929 »
» »	3488 » 3490 »)))>))))	$20058 \\ 20059$))))		» »	D)	121926))))	121930 121935	» »	»	191401))))	191405	1928
»	3500 »))	»	20060))		»	»	121936))	121940	»	»	194421))	194425	1929
))))	7512 » 7515 »		1929	» »	$20061 \\ 20076$))))		» »		$\frac{121941}{121946}$))))	$121945 \\ 121950$))))))))	$\frac{194476}{194481}$))))	$194480 \\ 194485$	» »
))))	7516 »		» »	»	20077	»	_	»	"	121940 121951))	121950 121955))))	<i>"</i>	194486))	194490	»
n	7517 »		»	»	20078	»		»		121956))	121960	»	>>	199391))	199395	1926
»	7518 » 7520 »		n	» »	$20085 \\ 20087$))))	_	» »		$\frac{122441}{122446}$	» »	$122445 \\ 122450$	1928 »	»	210606))	210610	1928
n »	7524 »		» »))))	20093	» »		» »	"	1## T TU	"	122700	"					
»	7525 »		»	»	20096	"	-	»										
» »	7526 » 7527 »		» »	» »	$20921 \\ 20922$))))	_	» »				Rete	Adriatic	a S	Serie D.			
<i>»</i>	7531 »	_	» »	»	20923))	_	»										
n	7535 »))	»	20930	»		»	dal	1818	al		1927	dal				1927
»	7537 » 7538 »		» »	»	$20938 \\ 20943$	»	_	»	»	1820))		»	»	1885	» »		» »
» »	7538 » 7542 »	_	» »	»	20943))))	_	» »))))	$\begin{array}{c} 1821 \\ 1822 \end{array}$	» »	_	» »	• »	$\begin{array}{c} 1886 \\ 3406 \end{array}$))))		» 1926
»	7543 »	_	»	»	20945	»		»	"	1833	»		»	»	3411))		»
»	7544 »	_	»	»	20947	»		»	»	1834))		»	»	3416))		»
» »	7545 » 7546 »	_	» »	» »	$20948 \\ 20950$	» »	_	» »))))	$\begin{array}{c} 1835 \\ 1861 \end{array}$))))		» »	» »	$\frac{3425}{3433}$))))))))
ď	7547 »		»	»	20954	»	_	»	»	1862	»		»	»	3439	»	-	»
»	7548 »	_	»	»	20957	»		»))	1863	»		»	»	3456	»		»
))))	7552 » 7553 »		» »	» »	$20958 \\ 20965$	» »))))))))	$\begin{array}{c} 1864 \\ 1865 \end{array}$))))		» »))))	$\begin{array}{c} 3457 \\ 3477 \end{array}$))))		» »
»	7554 »		»	»	20972	»		"	»	1867	»		»	»	3482	'n))

	delle bbligazior —	ı i	Anno di estrazio			Numer del!e obbligazi			ino i zione -		Numer delle obbligazi —		Ann di e. trazi —		(Numero delle obbligazio: —	ni		n no di cazione —
dal		al		1926	dal	17756	al	17760	1926	dal	20484	al		1929	dal	96661	al	96665	1927
»	$\frac{3496}{3497}$))	·	»	»	17761	»	$17765 \\ 17770$	»	»	$20485 \\ 20487$))		» ·	» »	$96666 \\ 96671$))	$96670 \\ 96675$	»
» »	$\frac{3497}{3498}$))))))))	»	$\begin{array}{c} 17766 \\ 17786 \end{array}$))))	$17770 \\ 17790$	» »	» »	20487))))	_	» »	<i>»</i>	96676))))	96680	» »
))	3499	»		»	»	17796	»	17800	»	»	20489	»		»	»	96681))	96685))
))))	$\frac{3500}{3561}$))))	_	» 1924	» "	$\frac{34201}{39451}$	» »	$\frac{34205}{39455}$	$\begin{array}{c} 1929 \\ 1927 \end{array}$	»	$20492 \\ 20495$))		»	»	$98046 \\ 99051$))	$98050 \\ 99055$	$\frac{1928}{1929}$
»	8306	<i>"</i>	8310	1926	» »	39456	"	39460))	» »	20496	» »))))	» »	99056))))	99060	1929 »
"	8351	3)	8355	»))	39476	»	39480	»	»	20498))		»	»	99061	»	99065))
» »	$\begin{array}{c} 8361 \\ 8366 \end{array}$	» »	$\begin{array}{c} 8365 \\ 8370 \end{array}$	» »	» »	$\frac{39486}{49056}$))))	39490 49060	» 1925))))	$20500 \\ 28971$	» »		$19\overline{27}$))))	$99066 \\ 99071$))))	$99070 \\ 99075$	» »
))	8386	»	8390))	»	51736	»	51740	1929	»	28976	»	28980	»	"	99076	,»	99080	»
))))	$\begin{array}{c} 8391 \\ 8396 \end{array}$	» »	$\begin{array}{c} 8395 \\ 8400 \end{array}$	» »	»	51791	»	51795	»))	29651)	29655	1923	» 	99096	»	$99100 \\ 105120$	» "
»	8501	<i>"</i>	8505	1928	» »	$51796 \\ 54531$))))	$51800 \\ 54535$	» 1925	» »	$29656 \\ 42881$	» »	$\frac{29660}{42885}$	» 1926	» »	$105116 \\ 109941$))))	103120 109945	" 1928
))	8506))	8510))	»	54536))	54540))	»	45401))	45405	1929	»	110221	»	110225	1929
))))	$\begin{array}{c} 8546 \\ 12221 \end{array}$	» »	$\begin{array}{c} 8550 \\ 12225 \end{array}$	» 1929	» »	$54541 \\ 54546$))))	54545 54550	» »	»	$45406 \\ 45411$))))	$45410 \\ 45415$	» »	» »	110231 110236	» »	$110235 \\ 110240$	» »
»	12226))	12230	» ·	<i>"</i>	54551	»	54555	»	»	45491	<i>"</i>	45495))	" »	110266	»	110270	»
))	$12231 \\ 12236$	» »	$12235 \\ 12240$	» "	»	56201	»	56205	1928))	46406))	46410	1927	»	110271))	110275))
))	12241))	12245	» »	» »	$56206 \\ 56211$))))	$56210 \\ 56215$	» »	» »	$46411 \\ 46446$	» »	$46415 \\ 46450$	» »	» »	$110276 \\ 110281$	» »	$110280 \\ 110285$	» »
»	12246	»	12250))	" »	56216	»	56220	»	<i>»</i>	49076	»	49080	»	»	110296))	110300	»
»	$\frac{16806}{16811}$	» »	$\frac{16810}{16815}$	» »	» »	$56221 \\ 56226$	»,	$56225 \\ 56230$	»	»	$\frac{49301}{49306}$	»	$49305 \\ 49310$	1915 »	» »	113521 113526	» »	113525 113530	» »
»	16846	»	16850	»))))	56236))))	56240	» »	» »	54301))))	54305	$19\overset{"}{2}6$	<i>"</i>	113566	"	113570	<i>"</i>
»	$\frac{16861}{16871}$))	$16865 \\ 16875$	» "))	60356	»	60360	1925	»	54306	n	54310))	n	113576)	113580	»
))))	17721))))	17725	" 19 26))))	$72106 \\ 72131$))))	$72110 \\ 72135$	1928 »	» »	$54311 \\ 54316$	» »	$\begin{array}{c} 54315 \\ 54320 \end{array}$	» »	» »	113581 113586))))	$113585 \\ 113590$	» »
))	17726))	17730	»	<i>»</i>	72141	»	72145	" "	<i>»</i>	60376	<i>»</i>	60380	1908	» »	113591	»	113595 113595	<i>»</i>
))))	$17731 \\ 17736$	» »	$17735 \\ 17740$	» »))	72146))	72150	»	»	60386))	60390	»	»	113596))	113600	»
»	17741	»	17745	»	» ,	$72156 \\ 72181$))))	$72160 \\ 72185$	» »))))	$61366 \\ 61371$	» »	$61370 \\ 61375$	1929 »	» »	$119501 \\ 122076$))))	$119505 \\ -122080$	$\begin{array}{c} 1926 \\ 1928 \end{array}$
»	17746	»	17750	»	"	.2101	.,	,2100	,	»	61396	»	61400))	»	122081	»	122085	»
»	17751	»	17755	»						»	$62891 \\ 65506$))	$62895 \\ 65510$	$1912 \\ 1927$))))	$\frac{122086}{122091}$))))	$\frac{122090}{122095}$	» »
										» »	65551	» »	65555))	<i>"</i>	122091))	122095 122100	»
			\mathbf{Rete}	Adriatic	a S	erie E.				»	65816	»	65820	1928	»	131201	>>	131205	1920
dal	5214	al		1927	dal	14759))	_	1929	» »	$\begin{array}{c} 65846 \\ 65861 \end{array}$	» »	$\begin{array}{c} 65850 \\ 65865 \end{array}$	» »	» »	$144436 \\ 144521$))))	$144440 \\ 144525$	$\begin{array}{c} 1925 \\ 1927 \end{array}$
»	5220	»		»	»	14760	»	-	»	»	65871))	65875	»))	144526))	144530	»
))	$\begin{array}{c} 5221 \\ 5229 \end{array}$	»		» »	» »	$14763 \\ 14764$	» »))))	» »	$\begin{array}{c} 65881 \\ 65886 \end{array}$	» »	$65885 \\ 65890$))))	» »	144561 159501))))	$144565 \\ 159505$	» 1926
"	$\begin{array}{c} 5229 \\ 5255 \end{array}$	» »		<i>»</i>	<i>"</i>	14767	"		»	" »	71611	<i>»</i>	71615	$19\overset{''}{2}6$	»	159506))	159510))
))	5259))		»	»	15747	»	—	1903	, »		»	71625	»))	159511		159515))
))	$\begin{array}{c} 5264 \\ 5265 \end{array}$))))		» »	» »	$18410 \\ 18705$	» »		$\begin{array}{c} 1923 \\ 1926 \end{array}$	» »	$71631 \\ 71861$	» »	$71635 \\ 71865$	» 1928	» »	$\frac{159516}{159521}$))	$159520 \\ 159525$	» »
»	5268	»		»	»	18712	»))))	80936	»	80940	»))	159526))	159530	»
» 	5269))		»	»	$18713 \\ 18714$	»		1926 »))	$80941 \\ 86021$	» »	$80945 \\ 86025$	» 1929	» »	$\frac{159531}{159536}$	» »	$159535 \\ 159540$))))
» »	$\begin{array}{c} 5270 \\ 5273 \end{array}$	» »		» »	» »	18720	» »	_	»	<i>"</i>	86026	<i>))</i>	86030	1929))	»	159541	<i>»</i>	159545	<i>"</i>
»	5276	»		»	»	18721))		»	"	86031))	86035	»	»	159546))	159550	»
» »	$\begin{array}{c} 5277 \\ 5278 \end{array}$	» »		» »	» »	$18722 \\ 18725$))))		» »	» »	$86036 \\ 86041$))))	$86040 \\ 86045$	» »	» »	159551 159556	» »	$159555 \\ 159560$	» »
»	5279	»		»	»	18731	»		»	»	86051))	86055	»	»	159561))	159565	»
))	$\frac{5300}{8692}$))	_	" 1913	» »	$18744 \\ 18756$	» »		» »	»	86066 86086))	$86070 \\ 86090$	»	» "	159566	» "	$\frac{159570}{159575}$	»
" 》	$\frac{5092}{14712}$	» »	_	1913	»	18761	»		»	» »	86091)))	86095	» »	» »	$\frac{159571}{159576}$	» »	159575))))
»	14716))))	»	18796))		»	»	86096))	86100	»	»	159581))	159585	»
))))	$14717 \\ 14728$))))		» »	» »	$18797 \\ 18799$))))	_	» »	» »	86141 86186	» »	$86145 \\ 86190$	1928 »	» »	$\frac{170011}{170046}$))))	$\frac{170015}{170050}$	1929 »
»	14729	»		»	»	19945	»		1920	»	86191	»	86195	»	»	170076))	170080	»
» »	$14733 \\ 14734$))		» 1929	» »	$20406 \\ 20412$))		1929	» »	$86196 \\ 95111$	» »	$86200 \\ 95115$	» »	» 	173166	»	173170	1927
'n	14734 14735	» »		1929 »	"	20412 20421	» »		» »	» . »	95121))))	$95115 \\ 95125$	» »	» »	$173186 \\ 179546$	» »	$\frac{173190}{179550}$	» 1929
»	14737))		»	»	20422	»		»	"	95126))	95130	»	»	184681))	184685	1926
» »	$\begin{array}{c} 14741 \\ 14742 \end{array}$	» »		» »	» »	$20425 \\ 20426$))))		» »	» »	$\frac{96601}{96606}$))))	$96605 \\ 96610$	1927 »	» »	$184686 \\ 185211$	» »	$184690 \\ 185215$	» 1929
»	14743))		»	»	20439	»		»	»	96611	»	96615	»	»	185241	'n	185245	»
»	14744 14745	» »		» »	» »	$20441 \\ 20442$))	_	» »	»	$96616 \\ 96621$	» "	$96620 \\ 96625$	» »	» »	185246))	$185250 \\ 185255$))
» »	14745))))		»	» »	$20442 \\ 20443$	» »		» »	» »	96626	» »	96630	» »	»	$185251 \\ 185256$	» »	185260	» »
»	14747))	_	»	»	20444	»		»	»	96631	»	96635	»	»	185261))	185265))
»	$14748 \\ 14749$))	_	» »	» »	$20451 \\ 20452$))))		» »))))	$96636 \\ 96641$	» »	$96640 \\ 96645$	» »	» »	$193116 \\ 193121$	» »	$193120 \\ 193125$	1923 »
»	14752))	_	»	»	20455	»		»	»	96646	»	96650	»	»	193126	n	193130	30
))	14754))))		»	» »	$20457 \\ 20458$	» »		» »	» »	$96651 \\ 96656$	» »	96655 96660	» »))	197951))	197955	1910

-			Rete l	Mediterra	nea —	Serie A.			0	Numero delle bbligazioni	6	Anno della estrazione	,	Numero delle obbligazioni		Anno della estrazione
	Numero delle bligazioni —		d€	nno ella azione		Numero delle obbligazioni —		Anno della estrazione	dal	20334 a	_	1929	dal	27368 al		1928
dal	3804 3805	al »		1926 »	dal »	5968 al 5969 »		1929 »	» » »	20335 20336	» — » —	» » »	» » »	27371 " 27372 " 27373 "))))))
"	3806))		»	»	5972 »		"	»		» ——	»))	27374 »))
))))	$\begin{array}{c} 3807 \\ 3827 \end{array}$))))))))))	5973 » 5974 »		» »	» »	20040	» ——)) })))))	27375 » 27381 »		» »
n	3830))		»	n	5975 »		" »	»		»))	>	27389 »		»
» »	$\frac{3841}{3860}$))))		». »))))	6911 » 6919 »		1925	. »	00040	» —	» »))))	27394 » 27399 »		» »
'n.	3861	»		"	»	6933 »))))	,))	20210	" » —-	»	»	27779 »		1897
"	3862))))	"	6981 »		"	»		»))	»	29607 »		1928
» »	$\begin{array}{c} 3867 \\ 3877 \end{array}$))))		» »	» »	12123 » 12124 »		1927	» »	00050	»	» »))))	29611 » 29622 »))))
))	3880	»))	n	12128 »		»	»		»	»	»	29626 »))
» »	$\begin{array}{c} 3881 \\ 3882 \end{array}$))))		» »))	12129 » 12183 »))))))	20004	»))))	» »	29627 » 29635 »		» »
»	3883	»		»	<i>»</i>	12183 » 12184 »		» »	»	01//01	»	1926	" "	29639 »	*****	»
"	3886))))	»	12185 »))	»		»	~	· »	29644 »		»
))))	$\begin{array}{c} 3895 \\ 3901 \end{array}$))))		" 1929))))	12186 » 12187 »		» »))))	01040	»	» »		29646 » 29647 »		»
· »	3904))		»	»	12200 »		»	»	21659	» —	»	n	29656 »		»
»	$\begin{array}{c} 3905 \\ 3906 \end{array}$))		»	»	12565 »		1909	» »	010=0	» ·	»))))	29657 » 29658 »		» »
))))	3907))))		» »	» »	13232 » 13233 »		1924 »	, ,	01054	» ·	» »	»	29659 »		»
))	3911))		**	»	13244 »))	»		»	»))	29660 »))
))))	$\begin{array}{c} 3915 \\ 3918 \end{array}$))))		» »	» »	13267 » 13280 »		» »	» »	21.000	» —-	» »	» »	29669 » 29678 »		» »
»	3919	»		»	9)	13287 »		»	»	0.1500	" »	" "	"	29679 »))
»	3920))))))	13327 »		1926	»		»	**/ **//))	29680 » 29681 »		» »
» »	$\begin{array}{c} 3922 \\ 3926 \end{array}$	» »		» »	» »	13328 » 13329 »))))))	0.4805	» —	1927 »	" »	29682 »		<i>"</i>
»	3927	»·		»))	13336 »		»	»	24743	»	»	n	29684 »))
» »	$\begin{array}{c} 3928 \\ 3929 \end{array}$))))		» »	» »	13340 » 13345 »		»))	0.48.48	» ·	»	"	29685 » 29687 »))))
'n	3930	»	_	»	"	13346 ×		» »	, , ,	0.4550	»))))))	29695 »		»
»	3932))		»	»	13351 »))	» ·		» —	· »	» »	29895 » 31204 »		$\begin{array}{c} 1919 \\ 1928 \end{array}$
» »	$\begin{array}{c} 3934 \\ 3935 \end{array}$))))	_	» »))))	13382 » 13384 »		» »	» »	240	» —))))	"	31232 »)
»	3936	»	<u></u>	n	»	17607 »		1929	»	24790	» —	»	"	31243 » 31250 »		»
» »	$\begin{array}{c} 3937 \\ 3938 \end{array}$))))		» »))))	17612 » 17615 »		»	» »	0.4500	» —	»	"	31250 » 31251 »))))
»	3939	»		»	»	17623 »		» »	, " »	20011	» —	" 1928	»	31252 »))
)))) ·	$\frac{3940}{3942}$	»	_	»	»	17624 »		»	»		» —	»	» »	31255 » · 31256 »		» »
"	3942 3943))))	_	» »))))	17626 » 17635 »		» »	» »	20010	» —))))	n	31257 »		» ·
»	3944	»))))	17636 »		»	»	26333	»	»	» »	31259 » 31262 »		» »
» »	$\begin{array}{c} 3953 \\ 3954 \end{array}$	» »		» »	» »	17637 » 17643 »		» 	»		»	»	" "	31267 »		<i>"</i>
»	3956	»	—	»	»	17644 »		» »	» »	0001=	» —		»	31269 »	_))
n n	3959))		»	»	17645 »		»	»	26352	»	»))))	31272 » 31274 »	_	39 3)
»	$\begin{array}{c} 3960 \\ 3962 \end{array}$))))))))	» »	17654 » 17655 »		» »	» »	0.00.00	» —	» »	»	31276 »	_	. "
»	3963))		»	»	17662 »		»	»	26370	» —		» »	31277 » 31278 »	_	» »
» »	$\begin{array}{c} 3981 \\ 3989 \end{array}$))))		» »))))	17663 » 17664 »		»	» »	0.00=0	»))	31279 »	_	»
))	3990))	_	»	»	17668 »		» »	, , ,	26373	»		» »	31280 » 31282 »	_	» »
» »	$\begin{array}{c} 3991 \\ 3992 \end{array}$))))))	»	17671 »))	» 		» —		. »	31283 »		" »
»	3993	" "	_	» »	» »	17677 » 17678 »		» »))))	240=0	»		»	31285 »	_	»
))))	3994))		»))	17679 »	_))	»	26391	»	»))))	31286 » 31287 »		» »
))))	$\begin{array}{c} 3996 \\ 4000 \end{array}$))))	_	» »))))	17692 » 20304 »		» »	» »	0.0000	» — » —	» »	»	31288 »		»
w	5942))		»	»	20306 n		»	»	26394	" " —	"	» »	31293 » 31294 »))))
))))	$\begin{array}{c} 5943 \\ 5944 \end{array}$	» »))))))	20309 » 20310 »		» "	»		» —))	»	40066 »	4007	0 1929
»	5945	»		» »	<i>»</i>	20310 » 20313 »		» »	» »	0.000=	» ——	» »	» »	40081 » 40116 »	4008 4012	
»	5946	»))))	20314 »		»	»	26398	» —	»	» »	40196 »	40120	
» »	5955 5956))))		»	» »	20315 » 20316 »		» »	» »	26399 1 26400 1	» —	» »	»	40696 »	4070	0 1921
»	5957))	_	»	" "	20317 »		»	<i>"</i>	27307 3		» »	» »	41071 » 41076 »	$\frac{4107}{4108}$	
» »))))		» »))))	20318 » 20319 »		» "	»	27313 3		»))	41081 »	4108	5 »
»	5960	»	_	<i>"</i>	<i>"</i>	20320 »		» »))	27341 × 27346 ×))))	» »	41086 » 41091 »	$\frac{4109}{4109}$	
» »		»	_	»	» "	20328 »		» 	»	27348 >	· —	»	»	41096 »	4110	0 »
<i>»</i>))))		» »	» »	20331 » 20332 »		» »))))	27349 × 27362 ×		» · »))))	47466 » 47476 »	47470 47480	
»	5965			»	»	20333 »		»	»	27363 x		»	» »	47476 » 53221 »	5322	
								1								

	Numero delle obbligazioni	de	ino Ila Izjone		Num del obbligs	le		Anno della razione				Rete	Mediterran	iea —	Serie 1	3.		
اماما	 	F 9 0 0 F	1000	.1.1	_		•	_		Numero delle obbligazio		es	Anno della trazione		Nume dell obb ii ga	le		Anno della estrazione
dal »	53281 al 53286 »	$53285 \\ 53290$	1 929 »	uai »	$\frac{206661}{217301}$	al »	$206665 \\ 217305$	$\begin{array}{c} 1928 \\ 1926 \end{array}$		_					_			-
"	53291 »	53295	»))	217306	»	217310	»	dal		al		1928	dal	12178	al	- servery -	1924
"	57636 » 66041 »	$57640 \\ 66045$	$\begin{array}{c} 1927 \\ 1926 \end{array}$))))	217331 217336))))	$217335 \cdot 217340$	» »	» »	$\frac{1908}{1909}$	» »	_	» »))))	$13306 \\ 13321$	» »		1926 »
»	66076 »	66080))	»	220616	»	220620	1928	»	1910	»		»	"	13342))	_	<i>»</i>
))))	71026 » 71336 »	$71030 \\ 71340$	$\begin{array}{c} 1922 \\ 1927 \end{array}$	» »	$220691 \\ 222171$))	220695	»	»	1914	»		'n))	13343))		»
»	71341 »	71345))	<i>"</i>	226756))	$222175 \\ 226760$	$\begin{array}{c} 1926 \\ 1928 \end{array}$))))	19 3 0 1936	» »))))))))	$13345 \\ 13395$))))		» »
"	72311 »	72315	1926	»	226781))	226785	»	»	1937))))))	13399))	THE SHALL	"
» »	77571 » 77576 »	77575 77580	1928 »	» »	$227241 \\ 227251$	» »	$227245 \\ 227255$	1927 »))))	$1942 \\ 1945$))))		» »))	$14102 \\ 14103$	»		1929
1)	77581 »	77585	»	»	232996	»	233000	$\boldsymbol{1924}$	»	1962	»		"))))	14106))))	_	» »
))	80166 » 100445 »	80170	$\begin{array}{c} 1925 \\ 1923 \end{array}$))	233551	»	233555	1918	»	1963	"))))	14117	»))
» »	100445 » 105561 »	$100450 \\ 105565$	1923))))	237551 237556	» »	$237555 \\ 237560$	1929 »))	$1976 \\ 1977$	» »	_))))	» »	$14118 \\ 14119$	» »))))
"	1108 3 1 »	110835	1924))	237561))	237565	»	»	1978))	_	»	»	14126))		»
"	110841 » 112051 »	$\frac{110845}{112055}$	» 1925	» »	$237566 \\ 237571$))))	$237570 \\ 237575$	» »	» »	$\frac{1988}{1990}$))))))))	» 	14129	»		»
n	126631 »	126635	1929	»	237576))	237580	»	»	1995	<i>)</i>)		»	» »	$14137 \\ 14139$	» »		» »
»	126676 »	126680	»	»	237596))	237600	»))	4301	n		1929))	14146	»))
» »	126681 » 126686 »	$\frac{126685}{126690}$	» »	» »	$239456 \\ 239461$	» »	$239460 \\ 239465$	1926 »))	$\begin{array}{c} 4302 \\ 4303 \end{array}$	» »))))))))	$14147 \\ 14152$))))		» »
**	126691 »	126695	»	»	239466	»	239470	»	»	4306	»		»	<i>"</i>	14152	" »		<i>"</i>
» »	127701 » 127716 »	$127705 \\ 127720$	1928 »	»	241696 246366	»	241700	1924	»	4316))		»))	14164	»		»
" "	127721 »	127725	<i>"</i>	» »	246376))))	$246370 \\ 246380$	1928 »	» »	$\frac{4317}{4323}$	» »		» »	» »	$\frac{14169}{14170}$	» »		» »
"	127726 »	127730	»	»	252601))	252605	1929	»	4324	»		»	»	14171	»		»
» »	127736 » 131171 »	$127740 \\ 131175$	» 1925	» »	$252606 \\ 252611$))))	$252610 \\ 252615$	» »	» »	$\begin{array}{c} 4325 \\ 4327 \end{array}$))))	_))))))	$14172 \\ 14173$	»		»
1)	131176 »	131180	»	'n	252616	»	252620	<i>»</i>	" »	4328	»		<i>"</i>))))	14174	» »		» »
»	135511 » 135551 »	135515	1928	»	252621))	252625	»))	4330	»	—))))	14178))))
» »	135551 » 139786 »	$135555 \\ 139790$	» »	» »	$\frac{252626}{252631}$))))	$\begin{array}{c} 252630 \\ 252635 \end{array}$	» »	» »	$\frac{4331}{4332}$	» »		» »))))	$14179 \\ 14197$	» »	_	n n
))	140876 »	140880	1924	»	252636	»	252640	»	»	4333	»		»	»	14198	" »		» »
))))	140881 » 145056 »	$140885 \\ 145060$	» 1927	»	$252641 \\ 252646$))))	$252645 \\ 252650$	»	»	4334	"		»))	15307	»		1927
,,	145081 »	145085))	»	252651	<i>))</i>	252655	» »	» »	4336 4345	» »		» »	» »	15310 15316	» »	_))))
))	145096 »	145100	»	»	252656))	252660	»	»	4356	»		»	»	15318	»		»
))))	151226 » 157336 »	$151230 \\ 157340$	» 1929	» »	$\frac{252661}{252666}$	» »	$252665 \\ 252670$	» »))))	4362 4364	» »	_	» »	»	15321 15326))		»
n	157341 »	157345	»	»	252671	»	252675	»	»	4365	<i>»</i>	_	»	» »	15320 15327	» »		» »
»	159106 » 159141 »	$159110 \\ 159145$	» »	»	252676 252681	»	252680))	»	4366	»	—	»	"	15329	»		»
" "	159146 »	159150	»	» »	252686	» »	$252685 \\ 252690$))))))))	$\begin{array}{c} 4367 \\ 4368 \end{array}$	» »	_	1929 »))))	15 331 15 342	» »		» »
n		159155	»	»	252691	»	252695))	»	4369	»		»	»	15343	»		'n
))	159161 » 162486 »	$\frac{159165}{162490}$	» 1927	» »	252696 256281	» »	252700 256285	" 1926	» »	$\frac{4370}{4371}$	»		»	»	15349	»		, »
))	162491 »	162495	»	»	260501	" y	260505	$\begin{array}{c} 1920 \\ 1929 \end{array}$	" »	4372))))		» »	» »	$15355 \\ 15356$	» »	_	» »
»	162496 » 163021 »	$162500 \\ 163025$	» 1090	»	260506	» .	260510))	»	4373))		»	»	15365	»	_))
» »	163026 »	163030	1929 »	» »	260511 260521	» »	$260515 \\ 260525$	» »	» »	$4395 \\ 5387$	» »		" 1911	» »	$15366 \\ 15368$	» »		» »
))	163031 »	163035	»))	260571))	260575	. »	»	9101	»		1929))	15373	»		"
))))	163036 » 163041 »	163040 163045	ىڭ« M	» »	260576 260581	» »	$260580 \\ 260585$	» »	» »	$\begin{array}{c} 9105 \\ 9106 \end{array}$	»		»))	15374	»		»
))	167816 »	167820	1925	»	260586))	260590	»	»	0.00))))		» »	» »	15376 15377	» »		»
» »	167836 » 175606 »	$167840 \\ 175610$	ນ 1929	»	260591 260751	»	260595	» 1000	»	9112))		»	»	15388	» .	_	»
»	175611 »	175615	1929 »	» ·	260756	» »	$260755 \\ 260760$	1928 »	» »	$9124 \\ 9131$	» »	_	» »))))	15389 15390))))	_	» »
»	175616 »	175620	»	»	260761))	260765	»	. »	9132	»		»	»	15399	»		»
))))	177701 » 177716 »	$\frac{177705}{177720}$	» »	» »	260766 260786	» »	$260770 \\ 260790$	» »	» »	$9136 \\ 9137$))))		» »	» »	$16216 \\ 16219$	»		1926
x	177721 »	177725	. »	»	260791))	260795	»	" »	9138))))		» »	» »	16220))))	_	» »
n D	177731 » 177771 »	$177735 \\ 177775$	» »	» »	278736 278741	» »	$278740 \\ 278745$	1925	»)) ''	-	» 	»	16221	»	—	»
»	177786 »	177790))	<i>"</i>	278746))	2787 4 5 278750	» »))))	$9143 \\ 9144$))))		» »	» »	$16227 \\ 16228$	» »	_	» »
»	178511 »	178515	1924	»	281946))	281950	1922	»	9155	» ·		n))	16229	»		»
	178516 » 178596 »	$\frac{178520}{178600}$	» »	» »	294981 294996))))	$294985 \\ 295000$	1929 »))))	· 9160 9164	» »))))	» »	$16230 \\ 16234$	»		» »
»	191761 »	191765	1925	»	297306	»	297310	1928	»	9165	»	_))))	»	16234))))		» »
n n	191771 » 194601 »	$\frac{191775}{194605}$	${\overset{\text{\tiny }}{1928}}$	» »	297316 297376	»	$297320 \\ 297380$	»	»	9167	»	_	»	»	16239	»		»
	196061 »	196065	$\begin{array}{c} 1928 \\ 1921 \end{array}$	» »	304201))))	304205	" 1929	» »	0100	» »	_	» »	» »	16240 16269	» »		» 20
»	196091 »	196095	» 109 <i>6</i>	»	304206	»	304210	»	»	9183	»		»	»	16286	»	_	»
»	198071 » 206641 »	$\frac{198075}{206645}$	$\begin{array}{c} 1926 \\ 1928 \end{array}$	» »	304276 304446))))	304280 304450	» 1928	, » »		»		" 19 17	» »	16289 16389	» »	_	" 1918
*	206646 »	206650	»	»	305146	»	305150	1925	»	9635))))		. 1917	» »	19119	» »		1918
)) 20	206651 » 206656 »	206655 206660	» »	»	305171	»	305175	»	» »		»	-	» 1094	»	20908	»		1921
~	_00000 #	_0000	"						l "	12127	N)	_	1924	n	20912	»	_	30

0	Numero delle bbligazior	ı i	Ann dell estraz	a		Numero delle obbligazio		de	ino lla zione		Numero delle obbligazio		Anr dell estraz	a		Numer delle obbligazi		de	nno illa azione
	21811 21812 21816 21817 21818 22229 28046 31402 31404 31405 31417 31421 31422 31423 31444 31447 31451 31471 31472 31473 31474 31475 31477 31478 31478 31494 31495 31500 35056 35066 35061 35066 35071 35096 36916 36926		35060 35065 35070 35075 35100 36920 36925	1924 » » 1919 1923 1928 » » 1928 » » 1928 » 1928 » 1924 » 1927 » 1927		111021 111026 111031 111036 111041 111046 113201 116576 128301 128306 128311 128326 128331 128336 128331 128336 128331 142431 145426 145431 145426 145431 145426 145431 145486 151111 151171 151506 168846 168856 168851 169681 169681		111020 111025 111030 111035 111040 111045. 111050 113205 116580 128305 128310 128315 128320 128325 128330 128335 128335 128340 128345 130195 133505 134290 138035 1454435 145445 145435 145436 145436	1929 » » » 1923 1928 » » » 1911 1927 1925 1922 1924 1928 » » » » » » » » » » » » »		256331 259406 261441 264456 264496 266241 266246 266281 266646 266656 266666 266671 279021 279026 281316 281356 287346 288656 290271 290276 290281 290286 290291 290296 291101 291136 291161 291181 294331 294331 294331 294336 295231		256335 259410 261445 264460 264500 266245 266285 266295 266650 266670 266670 266675 279025 279030 281320 281360 2975 290285 290285 290295 290295 290300 291105 291140 291165 291185 294340 294385 294400 295235	1922 1928 " 1927 " 1929 " " 1927 " " 1928 " " 1925 " " 1928 1925 1929 " " " " " 1928 " " " 1927	(1a1) "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" "	295236 295241 295251 295256 295271 295291 296086 296091 298621 298756 298761 298766 298761 298861 298871 299866 298771 299866 304566 304566 304566 304566 305551 305556 305556 305556 313411 313481 315376 315381 315396	all """""""""""""""""""""""""""""""""""	295240 295245 295245 295255 295260 295275 295295 296090 296095 298615 298765 298765 298770 298775 299805 299870 299875 299875 299875 302720 304510 304570 304575 305535 305550 305555 305560 313465 313485 315380 315385 315400	1927 " " " " " 1928 " 1926 " " " " " " " 1929 " " " " " " " " " " " " " " " " " "
» » »	36966 36971 36976 36981	» » »	36970 36975 36980 36985	» » »	» » »	$175036 \\ 179006$))))))	169700 175040 179010 179015	» 1928 »				Rete M		nnea —	Serie (2.		
))))))))))))	36986 37316 37321 37376 37391 50126 50761 50766 50771 50776 50781))))	36990 37320 37325 37380 37395 50130 50765 50770 50775 50780	»¶ »¶ »¶ »¶ 1926 1929 » »))))))))))	196631 196636 196641 196646 204776 209036 209041 209131 209191	» » » » » » » » »	184710 196635 196640 196645 196650 204780 209040 209045 209135 209195 209200	1927 1929 "" "1927 1928 "" 1929 ""	dal "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" ""	601 606 607 609 610 613 614 615 621 644 645	al		1929 » » » » » » » » »	dal " " " " " " " " " "	2690 2691 2692 8961 8962 8963 8964 9303 9340 9353 9356	al » » » » » » »		1928 " 1919 " 1927 " " " "
))))))))))))	50786 50791 50796 56421 56436 56441 56576 63876 63891	» » » » » » » »	50785 50790 50795 50800 56425 56440 56445 56580 63880 63895	" 1926 " 1929 1921 "))))))))))	214341 214886 216606 216631 216641 216696 221231 222121	» » » » » »	214345 214890 216610 216635 216645 216700 221235 222125 222155	1925 1928 "" "" 1920 1926))))))))))	646 647 652 654 655 668 669 670 671	» » » » » » »)))))))))))))))))))	» » » » »	9360 9375 9382 9397 9745 10811 10866 10867 14248	» » » » » » »		" " " " 1925 " " "
))))))))))	65486 65491 80401 80406 80411 94661 94696 95341 95741	» » »	65490 65495 80405 80410 80415 94665 94700 95345 95745	1911 "1927 "" 1929 " 1926 1924	» » » » » » »	222156 222171 222176 224256 224261 225116 232416 232421 232426	» » » » » » »	222160 222175 222180 224260 224265 225120 232420 232425 232430	1929 " 1926 1927 "))))))))))))	673 674 676 677 691 693 694 695	» » » » » »		» » » » » » » » »	» » » » » »	14263 14277 14279 19718 19723 19728 19747 19750 19758	» » » » » » »		» » 1926 » » » » »
» » » » » » » » »	95826 97761 97766 97771 97776 97781 97786 110221 111006 111011))))))))))))	95830 97765 97770 97775 97780 97785 97790 110225 111010 111015	1913 1926 "" "" "" "" 1924 1929)) () () () () () () () () () () () () (255901	» » » » » » » »	232435 252735 252800 255905 255910 255925 255930 255935 255940 255945	» 1928 » 1927 » » » » »))))))))))))	2611 2613 2614 2615 2622 2632 2634 2659 2685 2689))))))))))))		1928))))))))))))	19760 19763 19764 19765 19766 19773 19778 19782 19783 19798))))))))))))		» » » » » » » » »

	Numer delle obbligazi		₫€	nno ella azione		Num del obbliga	le		Anno della trazione		Numer delle obbligazi	,	d€	nno ella azione	0	Numero delle bbligazio —		Ann delle estrazi	a.
dal	19800	al		1926	dal	119281	al	119285	1927	dal	6268	al		1928	dal	25836	al	25840	1929
))	$20727 \\ 20728$	»	_	1919	n	119286))	119290	»	»	6273	»		»	»	25841))	25845	»
» »	$\frac{20728}{21787}$	» »		» 1914	» »	$\frac{119296}{120511}$	» »	$\frac{119300}{120515}$	» 1915	» »	6274 6286))))		» »	» »	$25846 \\ 25851$))))	$25850 \\ 25855$	» »
33	22504))	_	1920	»	126441))	126445	1926	»	6292))		»	»	25856	»	25860	»
))))	$\frac{26253}{30986}$	» »	 30990	1924	» »	$\frac{129631}{129636}$	» »	$\frac{129635}{129640}$	1928))))	$6298 \\ 6530$	» »		" 1915	»	$25861 \\ 25866$))	$25865 \\ 25870$	»
))	55146	»	55150	$1924 \\ 1929$	»	129646	<i>"</i>	129650	» . »	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	7806	» »		$1915 \\ 1925$))))	25800 25871))))	$\begin{array}{c} 25870 \\ 25875 \end{array}$	» »
"	55176))	55180	»	>>	129656))	129660	»	»	7807))))))	25876))	25880	»
))))	$68926 \\ 68931$	» »	$68930 \\ 68935$	1926	» »	$130006 \\ 130011$))))	$130010 \\ 130015$	1927 »))))	$\begin{array}{c} 7872 \\ 7873 \end{array}$))))		» »))))	$25881 \\ 25886$	» »	$25885 \\ 25890$	» »
»	72071	»	72075	$19\overline{25}$	»	134661	»	134665	1928	»	7874	»		»	<i>"</i>	25891	<i>"</i>	25895	»
»	$\begin{array}{c} 72076 \\ 73906 \end{array}$	»	72080	»	»	$134666 \\ 134686$))	$134670 \\ 134690$	»	»	7875))	_))	»	25896	» ·	25900	»
))))	73911))))	$73910 \\ 73915$	1928 »	» »	135321	» »	135325	» 1925	» »	7876 7877))))	_	» »	» »	$31011 \\ 34641$))))	$\frac{31015}{34645}$	$\begin{array}{c} 1909 \\ 1927 \end{array}$
))	73916	»	73920))	»	144901))	144905	1929	»	7878))	_))))	34691	»	34695	»
))))	$73991 \\ 73996$))))	$73995 \\ 74000$	» »	» »	144906 144916))))	$144910 \\ 144920$	» »	» »	$\begin{array}{c} 7879 \\ 7880 \end{array}$))))		» »	» »	$34696 \\ 41531$))))	$\frac{34700}{41535}$))))
»	80206	»	80210	»	»	144926	»	144930	»	»	7881	»		»	<i>"</i>	41561	<i>"</i>	41565	»
))	80211))	80215))	»	144931	»	144935	»	»	7882))))	»	62941	w	62945	1929
))))	$80266 \\ 80281$))))	$80270 \\ 80285$	» »	» »	149916 149931))))	$149920 \\ 139935$	» »))))	$\begin{array}{c} 7883 \\ 7884 \end{array}$))))		» »	» »	$62946 \\ 62961$	» »	$62950 \\ 62965$	» »
»	80701))	80705	ď	»	149936	»	149940	»	»	$\boldsymbol{7885}$	»		»	»	62966))	62970	»
» »	$80706 \\ 80711$	» »	$80710 \\ 80715$	» »	» »	149941 149946	» »	$149945 \cdot 149950$	»	» »	7886 7887))))		» »	» »	$62971 \\ 66831$))))	$62975 \\ 66835$	» 1928
»	81401	»	81405	1929	" »	149991	<i>))</i>	149995	» »	"	7888	"))))	<i>»</i>	66861))	66865	1 <i>92</i> 6
»	81431))	81435	»	>>	149996	»	150000	»	»	7889))	—))))	66881))	66885	»
» »	81436 81446))))	$81440 \\ 81450$	» »	» »	$150601 \\ 151926$	» «	$150605 \\ 151930$	$\begin{array}{c} 1919 \\ 1925 \end{array}$	» »	$\begin{array}{c} 7890 \\ 8485 \end{array}$))))	_	» 1912	» »	$66886 \\ 67231$))))	$\begin{array}{c} 66890 \\ 67235 \end{array}$	» 1926
))	87336))	87340	$19\overline{28}$	»	151931))	151935	1 <i>92</i> 9 »	»	8486))))	»	68101	»	68105	1928
» »	$87741 \\ 87766$))	87745	1926	»	153721	»	153725	1926	»	17091))	17095	1925	»	68106))	68110	»
»	87771))))	$87770 \\ 87775$	» »	» »	$164231 \\ 164236$))))	$164235 \\ 164240$	1929 »	» »	$19246 \\ 20026$))))	$\begin{array}{c} 19250 \\ 20030 \end{array}$	$\begin{array}{c} 1927 \\ 1929 \end{array}$	» »	$68131 \\ 68181$))))	$68135 \\ 68185$))))
))	88641)	88645	1928	»	164296))	164300	»	n	20051	»	20055	»	»	68186))	68190	»
))	$\begin{array}{c} 89601 \\ 94206 \end{array}$))	$89605 \\ 94210$	$\begin{array}{c} 1912 \\ 1926 \end{array}$	»	$\frac{165776}{165781}$	»	165780	1927	» »	$20081 \\ 20091$))))	$20085 \\ 20095$	» »	» "	$72861 \\ 73221$))))	$72865 \\ 73225$	1926 »
»	94901))	94905	$\begin{array}{c} 1920 \\ 1922 \end{array}$	» »	165786	» »	$165785 \\ 165790$	» »	»	22216	»	$\begin{array}{c} 20033 \\ 22220 \end{array}$	»	» »	77556	»	77560	1928
))	94981))	94985	»	»	167121	»	167125	1929	»	22221))	22225	»	»	77581	»	77585	»
» »	100261 107666	» »	$100265 \\ 107670$	$\begin{array}{c} 1929 \\ 1928 \end{array}$))))	$\frac{172286}{172306}$))))	$\frac{172290}{172310}$	$\begin{array}{c} 1926 \\ 1927 \end{array}$)))	$\frac{22226}{22231}$))))	$\frac{22230}{22235}$	» »))))	$89016 \\ 89021$))))	$89020 \\ 89025$	1929 »
>>	111901))	111905	1929	»	173336	»	173340	1926	»	22286))	22290	»	»	89026))	89030	»
» »	111921 111931))))	$111925 \\ 111935$	»	»	176011))	176015	1927	» »	$25801 \\ 25806$))))	$25805 \\ 25810$	»	»	89031	»	89035	»
»	111946	"	111950	» »	» »	$\frac{176041}{177696}$))))	$\frac{176045}{177700}$	» »	, <i>,,</i>	25800 25811	<i>)</i>)	$\frac{25810}{25815}$	» »))))	$89036 \\ 89051$))))	$89040 \\ 89055$	» »
))	111951))	111955	»))	181491))	181495	1925))	25816	»	25820	»	»	89061	»	89065	»
» »	$\frac{111956}{111966}$	» »	$111960 \\ 111970$	» »	» »	181496 189116	» ·	$181500 \\ 189120$	» 1927))))	$\frac{25821}{25826}$))))	$25825 \\ 25830$	» »	» »	89066 89076))))	89070 89080	» »
»	111991	»	111995	»	»	189126))	189130))	»	25831		25835	»	»	89081	»	89085	»
	114506 114511))))	$114510 \\ 114515$	1927	>>	189131	»	189135	»										
»	114516	<i>))</i>	114515 114520	» »	» »	$200996 \\ 204411$))))	$201000 \\ 204415$	» 1921				Rete N	[editerra	nea	Saria I	3		
	$\frac{114526}{116321}$))	114530	»))	210206))	210210	1929				10000 1	, our corru		Derio I	4•		
	116341))))	$116325 \\ 116345$	1929 »))))	$210211 \\ 223116$))))	$\frac{210215}{223120}$	» 1928	dal	1419			1926	dal	4102	al		1929
))	116346	»	116350	»	»	223161	»	223165))	» »	$\frac{1420}{1421}$))))		» »	» »	$\frac{4123}{4126}$	» »		» »
	$116351 \\ 116361$))))	$116355 \\ 116365$	»	» »	$\frac{227911}{227936}$	» »	$\frac{227915}{227940}$	» "	»	1431))		»	»	4128))	_	<i>"</i>
»	116366	W	116370	»	»	227996))))	$\frac{227940}{228000}$	» »	» »	$\begin{array}{c} 1432 \\ 1439 \end{array}$))))		» »	» »	$\frac{4129}{4130}$	» »	_	» »
	$\frac{116406}{116411}$	»	$116410 \\ 116415$	1928))	228901	»	228905	1924	»	1441))))	_	»	»	4131	» »	_))))
))	116441))))	116415	» »	» »	$230646 \\ 244221$	» »	$230650 \\ 244225$	$\begin{array}{c} 1926 \\ 1927 \end{array}$	»	1442	»		»	»	4138))		»
n	116451))	116455	»	»	244296))	244300	»	» »	$1446 \\ 1447$))))	_))))))))	$\frac{4139}{4140}$	» »	_	» »
	116461 117421	3)	$116465 \\ 117425$	» »	» »	$249306 \\ 249316$))))	$249310 \\ 249320$	1929	»	1451	"	_	»	»	4144))		»
υ	117436))))	117440))))	»	249326))))	249320 249330	» »	» »	$\begin{array}{c} 1452 \\ 1456 \end{array}$))))		» »	»	4145	»		»
	117461	»	117465	»	»	249331))	249335	»	»	1457))))	_	»	»	$\frac{4153}{4158}$	» »		» . »
	$117471 \\ 117706$))))	$117475 \\ 117710$	» »	» »	250381 250 3 86))))	$250385 \\ 250390$	» »	»	1464	»	-	n	»	4161	»		»
"	117721))	117725	»	»	250391))	250395	»	» »	$1469 \\ 1475$))))		» »	» »	$\frac{4163}{4169}$))))		» »
n	117726))	117730	»))	252721))	252725	1927	»	1479))		»	»	4170	<i>"</i>		»
			Dat. 14	[adita==		Cania T				» »	$\begin{array}{c} 1480 \\ 1482 \end{array}$))))		» »	» "	4174 4180	» »		»
_			nete M			Serie D				»	1483))		» »	» »	4188))))		» »
dal	$\begin{array}{c} 274 \\ 4269 \end{array}$			1923	dal	6220			1928	» »	1498	»	_	»	»	4194	»		»
n n	6003))	_	$\frac{1909}{1914}$	» »	$\begin{array}{c} 6238 \\ 6245 \end{array}$))))	_	» »	» »	$\frac{1499}{1500}$))))		» »	» »	$\frac{4195}{4196}$	» »		»
n	6205	»		1928	»	6261))		»))	2168	»		1922	»	4604	n	-	»
»	6215	>>		»	D	6264	»		»	»	3980))		1924	»	4605	»	•	w

	Numero delle obbligazio —		An de estra	lla		Num deli obbliga —	e	1	Anno della razione —		Numer delle obbligazi —		A n de estra:	la.		Num deli obbliga —	e	1	Anno della razione
lal »	4606 4613	al »		1929	dal »	22751 26101	al "	$\frac{22755}{26105}$	1928 1929	dal »	171026 171031	al »	171030 171035	1928		171076 171081	al »	171080 171085	192: »
))	4614	ν.		»))	26106	1)	26110	»))	171036	1)	171040	»	»	171086))	171090))
))	$\begin{array}{c} 4621 \\ 4629 \end{array}$))		» »))))	$\frac{26111}{26116}$)) ()	$\frac{26115}{26120}$))·))))	171041 171046))))	$171045 \\ 171050$))))	"	$\frac{171091}{171096}$))))	$171095 \\ 171100$	» »
» »	4635	'n))	"	26186	9	26190	" b	»	171051))	171055	" "	»	178001))	178005	1920
))	4665	n		»	n	28406))	28410	1926	»	171056))	171060	n))	184636))	184640	192
))	$\begin{array}{c} 4673 \\ 4677 \end{array}$	»		» »	"	$28411 \\ 28416$	n n	$28415 \\ 28420$	» »))	171061 171066))))	$\frac{171065}{171070}$	9))))	184641 184646))	$184645 \\ 184650$)) ')
))	4687))))		' , " "	יי יי	28421	n n	$\frac{28420}{28425}$	»	" »	171071))	171075	"	"	184651	"	184655	"
))	5002))		1927	»	31416))	31420	1929										
))	5013	"))))	31421	р	31425	»				Ret	e Sicula	— Sei	rie A.			
))))	$\begin{array}{c} 5016 \\ 5022 \end{array}$))))))	n n	$\frac{31431}{31436}$)) ()	$\frac{31435}{31440}$)) ')	dal	803	al		1929	dal	8121	al	8125	192
))	5029))))	n	31461	n	31465	1)))	805	n		0))	8151))	8155	»
n	5039))))	1)	33101	n	33105	1)	»	810))		1)))	10631))	10635	192
))))	$5061 \\ 5074$))))		» »	» »	$\frac{33106}{33111}$))))	$\frac{33110}{33115}$	» »	n n	$\begin{array}{c} 826 \\ 827 \end{array}$))))))))))))	$10641 \\ 17911$))	$10645 \\ 17915$	" 192
»	5078	"))	,,	33116	" "	33120	"	" "	829	"		"	1)	17916))	17920))
1)	5079))))	b	33121))	33125	1)	n	834	n		1)	1)	17961))	17965	n
))	5080))		"	ŋ	33126))	33130	n))	839))	_	υ	1)	17966))	17970	» 100
))))	5090 6205))))		" 1 926	1)	$\frac{33131}{33136}$))	$\frac{33135}{33140}$	" "	» »	842 843))))))))	"	$19001 \\ 19006$))))	$\frac{19005}{19010}$	192 »
»	6222	»))	9	33141	»	33145	v))	.844	33		"	"	19011))	19015	»
))	6225))))	13	33146	n	33150	1)	>>	845))		*13	n	19016))	19020))
))	6229))))))	33151))	33155	0	»	848	2)	_	0	11	19021))	$19025 \\ 19030$))
))))	$6230 \\ 6252$))))		» »))	$\frac{33821}{33866}$))))	$\frac{33825}{33870}$	1)))))	$854 \\ 857$	»))		n) D))))	19026 19031))	19035	» »
))	6257))))	.99	33896))	33900	n))	858	n		»	n	19036))	19040))
))	6267))		"	29	53506))	53510	1927))	859))		1)	n	19041	»	19045))
))	$\begin{array}{c} 6274 \\ 6277 \end{array}$))		»))	$53516 \\ 53526$))	53520 53530	»	3)	860))		»	»	$19046 \\ 19051$))	$19050 \\ 19055$))))
))	6283))	_))))	n 11	53546))	53550))))))	$\frac{865}{872}$))))))	» »	19056))))	19060	"
))	$\bf 8452$))	-	1916	33	53551))	53555))))	876	ю	_	"	,	19061))	19065	n
))	12903))		1927	3)	53556))	53560))	»	879))))))	19066))	19070))
))	$12904 \\ 12921$)))))))))) })	$\begin{array}{c} 53561 \\ 53566 \end{array}$))))	53565 53570	» «	» »	880 881)))))) P	» »	$19071 \\ 19076$))	$19075 \\ 19080$))
))	12930	"		<i>"</i>	"	53571))	5 357 5	») "))	882	"		n	»	21291	<i>"</i>	21295	191
))	12931))))	'n	53576))	53580))	»	883))		"	»	23386	»	23390	192
))	12935))))	19	53581))	53585	**	»	891))	** *	n	»	23391))	23395))
))))	$\frac{12962}{12963}$))))		»))))	$53586 \\ 53591$))))	$53590 \\ 53595$	» »))))	$\begin{array}{c} 893 \\ 895 \end{array}$))))))	» »	$23396 \\ 31471$))))	$\frac{23400}{31475}$	" 192
»	12964	»		»	'n	53596	»	53600))	»	899))))	n	31476))	31480	»
))	12968))	_))	Э	54811))	54815	1928))	900))		»	»	35371))	35375	192
))))	$12974 \\ 12976$))	WWW	»	»	57581))	57585 57 5 90	1927))	$\begin{array}{c} 2201 \\ 2208 \end{array}$))	****	1927	»	$\frac{38331}{38351}$	» »	$\frac{38335}{38355}$	192
<i>"</i>	12980))))))))))	$57586 \\ 57596$))))	57600))	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	2209))		» »	» »	38356))))	38360	» »
))	12992))		»))	64051))	64055))	»	2220))	_))	n	38361))	38365	»
»	14301))		1929	э	67721))	67725	>>))	2223))))	"	48501))	48505	192
))))	14304 14305))		» »))))	67761 73786))))	$\frac{67765}{73790}$	" 19 2 8))	$\frac{2228}{2230}$))))		» »	» »	$\frac{48511}{48516}$))))	$48515 \\ 48520$	» »
»	14308	»		»	»	73791))	73795))	'n	2231))		»	»	48521))	48525	»
))	14313	»	_	» .	n	77006))	77010	1926	»	2232	D))	»	48526))	48530	n
))))	$14317 \\ 14336$))))	$77816 \\ 81246$		$77820 \\ 81250$	1928))))	$\begin{array}{c} 2234 \\ 2235 \end{array}$))))	_	n	» »	$48566 \\ 48571$))	$48570 \\ 48575$	» »
<i>"</i> »	14337	<i>))</i>		» »))))	81251))	81255	» »	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	2236))	_	» »))	48576	"	48580)) ((
))	14338))		»))	81256))	81260	n	»	2241))	_))	n	48591))	48595))
))	14340))	_))))	86621))	86625	1929	»	2244))		*)))	48596))	48600	100
))))	$14353 \\ 14360$	» »	_	» »	<i>))</i>	$86626 \\ 86631$))))	$86630 \\ 86635$))))))))	$\frac{2259}{2260}$	»	_	» »	» »	$50716 \\ 50741$))))	$\begin{array}{c} 50720 \\ 50745 \end{array}$	192 »
<i>"</i>	14362	»		<i>"</i>	'n	86646		86650))))	»	2261))		. "	"	50746	<i>"</i>	50750	»
»	14363))))	"	86651))	86655	1)	»	2262))		>)	»	50756))	50760	»
))	$14375 \\ 14376$))		>>))	86661	»	86665	1)	»	$\begin{array}{c} 2263 \\ 2264 \end{array}$))		»))	$50761 \\ 50766$	»	50 765 50 77 0))
))))	14370))))		» »))	$86681 \\ 89581$))))	$86685 \\ 89585$	19 26	» »	$\begin{array}{c} 2204 \\ 2265 \end{array}$))		» »	» »	52831))))	52835	19:
)	14384			»	»	94121		94125	»	»	2266))	—	»))	52841))	52845)
))	14389))))))	94131))	94135))	»	2267))))	n	55436))	55440	19
))))	$14390 \\ 14392$))))		» »))))	$94156 \\ 94161$	» »	$94160 \\ 94165$	» »	» »	$\begin{array}{c} 2268 \\ 2284 \end{array}$))))		»	» »	$55441 \\ 61531$	» »	$55445 \\ 61535$	19
))))	14394))		» »	»	122431	» »	122435	1927	" "	$\begin{array}{c} 2284 \\ 2285 \end{array}$))))	_))	»	61806	» »	61810	19
))	14397))		»	»	122481))	122485	»	»	2288	»))	»	61811))	61815)
))	14399	»		»	»	122486	»	122490	»	»	2289))	_))))	63241	»	63245	19
))))	$14400 \\ 19497$))))		» 1924))))	$\frac{122491}{122496}$))))	$\frac{122495}{122500}$	» »	» »	$\frac{2290}{2295}$))))	_	» »	» »	$66101 \\ 66151$))))	$66105 \\ 66155$	19
"	19577))))		1924 »	»	123111))))	123115	1925	"	###J	"	_	"	n	00101	,,	00100	,
))	19594))	_	»))	130926))	130930	1926				Ret	e Sicula	— Se	rie B.			
» »	19596))	99710	» 1090	»	130986	»	130990	» 1090	.11	840	., 1					ر م		10
))	$22706 \\ 22726$))))	$\frac{22710}{22730}$	1928 »	» »	$\frac{162201}{162206}$	» »	$162205 \\ 162210$	1928 »	dal »	703 704			1928 »	dal »	706 710			19

	Numero Anno delle della obbligazioni estrazione		ila de		Numero Anno delle della obbligazioni estrazione		Numero			Rete Sicula — Se			ie C.		Anno		
dal »	711 al 716 »	_	1928 »	dal »	2596 al 2597 »		1929 »	1	delle obbligazio		del esti a:	la.		deli obbliga	e		della trazione
»	721 »))))	3288 »	****	1906	dal	4803	al		1928	dal	5929	al		1929
))))	724 » 743 »		» "	»	4604 » 4605 »		1926	»	4804	»))	»	5930))) »
»	743 » 745 »		» »	» »	4605 » 4606 »		» »	»	4808))))))	5931))		»
))	757 »		»	»·	4608 »))	. » »	$\begin{array}{c} 4831 \\ 4832 \end{array}$))))		» »	»	$\begin{array}{c} 5932 \\ 5933 \end{array}$))))
ď	759 »))	»	4627 »))	<i>"</i>	4836	<i>"</i>))	» »	5934))))		» »
»	763 » 778 »		» 	»	4628 » 4632 »		»	»	4838	»))	»	5935	»		<i>"</i>
))))	778 » 780 »		» »	» »	4632 » 4633 »		» »))	4841	»		»))	5936))))
»	786 »		»	»	4637 »))	»	4843))	_))	»	5937))		»
»	792 »		»	»	464 0 »		»	» »	$\begin{array}{c} 4846 \\ 4849 \end{array}$))))))	» »	$\begin{array}{c} 5938 \\ 5939 \end{array}$	» »		» »
» »	794 » 796 »		» "	»	4651 » 4675 »		»	»	4850	»))	»	5940	»		»
"	797 »		» »	. »	4696 »		»	»	4853	»))	»	5941))))
))	799 »		»	»	4698 »		»	»	$\begin{array}{c} 4863 \\ 4864 \end{array}$))))		»	» 	5942))))
))	1931 »		1927	**	9411 »	9415	1924	» »	4865	» »		» »	» »	$\begin{array}{c} 5943 \\ 5944 \end{array}$))))	-))))
» 	1932 » 1933 »		» »	» "	9446 » 16206 »	$\begin{array}{c} 9450 \\ 16210 \end{array}$	" 1928	»	4866	»))	»	5945))		<i>"</i>
» »	1954 »		<i>"</i>	» »	16206 » 16211 »	16215	1 <i>92</i> 6	»	4868))	_))	»	5946))))
))	1970 »		»))	16216 »	16220	»	»	4874	»))))	5947))))
»	1974 »		»))	16221 »	16225	"))))	$\begin{array}{c} 4875 \\ 4890 \end{array}$	» »		» »	» »	$\begin{array}{c} 5952 \\ 5957 \end{array}$))))		» »
))))	1975 » 1976 »		» »))))	16806 » 20286 »	$\begin{array}{c} 16810 \\ 20290 \end{array}$	$\begin{array}{c} 1926 \\ 1927 \end{array}$	»	4893))	_))	» .	5961	»		»
)) D	1976 »		» »	"	20280 " 27131 »	$20230 \\ 27135$	1928	»	4894))	_))	»	5962	»		»
))	1987 »		n	»	27136 »	27140	»	» »	$\begin{array}{c} 4895 \\ 4896 \end{array}$))))		» "	»	5963))		»
))	1989 »		»))	27141 »	27145))	" »	4932))		» 19 2 1	» »	$\begin{array}{c} 5969 \\ 5982 \end{array}$))))		» »
))))	1997 » 2103 »		" 1926	»	27146 » 27151 »	$27150 \\ 27155$	»	»	4941	»		»	»	5984	»	_	»
<i>"</i>	2103 »		1 <i>52</i> 0	» »	27156 »	$\frac{27160}{27160}$	» »	»	4942	»		»	"	5985))))
))	2120 »		»))	27161 »	27165	»	»	$\begin{array}{c} 5901 \\ 5902 \end{array}$))		1929	»	9346	»	9350	1927
))	2121 »		»))	27166 »	27170))	» »	5902 5903))))		» »	» »	$12276 \\ 17636$))))	$12280 \\ 17640$	$\frac{1928}{1929}$
))	2123 » 2132 »		» »	» »	27171 » 27176 »	$27175 \\ 27180$	» »	»	5904))		»	»	17641	»	17645	»
))))	2132 »		<i>"</i>	"	29236 »	29240	" 1926	»	5905))	_))	»	17646	»	17650))
»	2142 »		»	»	31506 »	31510	1929	» »	590 6 5907))))	»	17656))	17660	»
u	2154 »		»))	31516 »	31520	»	" "	5908))))		» »	» »	$\begin{array}{c} 17681 \\ 19311 \end{array}$))))	$17685 \\ 19315$	" 19 26
))	2160 » 2168 »		» "	»	36506 » 36516 »	$\frac{36510}{36520}$	1928	»	5909	»))	»	27881))	27885	»
» »	2168 » 2169 »		» »	» »	36516 » 36521 »	$\frac{36520}{36525}$	» »	»	5910))	-))))	27886	»	27890	»
»	2170 »		»	»	36546 »	36550	»	»	$\begin{array}{c} 5911 \\ 5912 \end{array}$))	_))	3)	32766))	32770	1927
»	2186 »		»))	36551 »	36555))))))	5912	"))))	» »	$\frac{32771}{38086}$))))	$\frac{32775}{38090}$	" 19 26
))))	2197 » 2198 »	-	» »)) ()	36561 » 36566 »	$\frac{36565}{36570}$	» »	»	5914	»		»))	42511	»	42515	1928
" »	2502 »		$19\overset{''}{2}9$	"	39276 »	39280	1924	»	5915))))))	42531))	42535	»
»	2503 »		'n	n	39281 »	39285))	» »	$\frac{5916}{5917}$))))))))	»	$\frac{42546}{42571}$	»	$\frac{42550}{42575}$	»
»	2504 »		»))	39286 »	39290	»	,, ,,	5918	<i>"</i>		<i>"</i>))))	$\frac{42571}{42576}$))))	$\frac{42575}{42580}$	» »
"	2506 » 2507 »		» »))))	39296 » 45946 »	$\frac{39300}{45950}$	" 1929	»	5919))		»	»	44646))	44650	1926
))	2514 »		" »	»	45956 »	45960))	»	5920))))))	44651))	44655	»
))	2515 »		»))	45966 »	45970	»)))	$\begin{array}{c} 5921 \\ 5922 \end{array}$))))))))	» »	$44656 \\ 44671$))))	$44660 \\ 44675$	» »
»	2524 »		» "	» »	45971 » 45976 »	45975))))	5923	"		»	»	46486	»	46490	19 27
))))	2525 » 2530 »		» »	» »	45976 » 45996 »	$\frac{45980}{46000}$	» »	»	5924))))	»	46491	»	46495	»
»	2531 »		, n	»	57526 »	57530	1923	»	$\begin{array}{c} 5925 \\ 5926 \end{array}$	» »		n	»	46496	» "	46500	» 1090
w	2532 »		»	»	599 01 »	59905	1925	» »	$\begin{array}{c} 5926 \\ 5927 \end{array}$))))		» »	» »	$\frac{48556}{48571}$))))	$\frac{48560}{48575}$	1929 »
)) ''	2533 » 2534 »		» »	» »	59951 » 59966 »	59955 59970	» »	»	5928	»))))	50526	b	50530	1925
»	2535 »		»	<i>"</i>	62731 »	62735	1927										
)	2543 »		»	»	62736 »	62740	»										
))	2546 »	-))))	62741 »	62745	»				Rot	e Sicula	Son	ia D			
»	2555 » 2557 »		» » ·		62746 » 62776 »	$62750 \\ 62780$	» »				1160	GIVHIA	- ber	10 D.			
»	2558 »		» ·	»	64211 »	64215	1928										
»	2560 »))	»	64216 »	64220	»	dal	1371	al		1915	dal	6261	\mathbf{al}	6265	1927
»	2561 »		»	»	64241 »	64245	»	»	1549))	-	1919	**	6266	»	6270	»
» »	2562 » 2563 »))))))	64256 » 64266 »	64260 - 64270	. » »))	$\begin{array}{c} 2035 \\ 2036 \end{array}$	» »		1916 »	» »	$6271 \\ 6276$	»	6275	» "
<i>"</i>	2565 »		»	»	64271 »	64275	" "	»	$\begin{array}{c} 2030 \\ 2037 \end{array}$	"		»	» »	6281))))	$\frac{6280}{6285}$	» »
»	2568 »))	»	66771 »	66775	1927))	6201))	6205	1927	»	$\boldsymbol{6286}$	»	6290	»
×	2569 »	-·))	»	67116 »	67120	1925	»	6206))	6210))	**	6291	»	6295	»
»	2574 » 2580 »))))))))	68216 » 68236 »	$68220 \\ 68240$	1929 »	» »	$\begin{array}{c} 6211 \\ 6216 \end{array}$	» »	$\begin{array}{c} 6215 \\ 6220 \end{array}$	»	» »	$\begin{array}{c} 6296 \\ 8806 \end{array}$	»	63 00	1020
»	2589 »		»	<i>"</i>	69796 »	69800	1918	" "	6221	<i>»</i>	$\begin{array}{c} 6225 \\ 6225 \end{array}$	<i>»</i>	»	8811	»	$8810 \\ 8815$	192 9 »
»	2595 »	e e	»))	79476 »	79480	1924	»	6256	»	6260	»	»	8841))	8845	»

Numero delle obbligazioni		Anno della estrazione			Numero delle obbligazioni e				Rete Sicula — Serie E.											
	-		-	_		_			_		Numero delle	,	Ann dell:			Numer delle	0		nno Ila	
اماما	0046	1	0050	1929	dal	15901	al	15905	1928	ol	bligazio	ni	estrazi		C	bbligazi	oni	estra	zione	
dal	8846	$\mathbf{a}_{\mathbf{I}}$	8850	1929	aai		સા		1920	ŀ	_							-	_	
»	8851))	8855))	»	15956))	15960	»											
»	8856	33	8860	n	»	15971))	15975	»	dal	5001	$\mathbf{a}\mathbf{l}$	5005	1929	dal	5096	al	5100	1929	
»	8861))	8865	n	n	15991))	15995	»	»	5046	n	5050))	n	5541	D	$\bf 5545$	1927	
»	8866	n	8870	»	p	15996))	16000	n	»	5051	»	5055	»	»	5556))	5560	n	
n	8871	D	8875	α	n	17441	»	17445	1926	»	5076))	5080	n	»	5561))	5565	»	
w	8876	x)	8880	n	»	17456	D	17460	»	»	5081))	5085))	»	5596	» .	$\boldsymbol{5600}$	D)	
»	10426	D	10430	1911	v	17461	D	17465))	»	5086	»	5090))	n	6051	1)	6055	1928	
D	10431	n	10435	n	»	17466))	17470	»	»	5091	»	5095))))	8336	9	8340	1922	

Distinta delle cedole non più pagabili in conto interessi che devono stare unite alle obbligazioni di estrazioni anteriori alla 35ª (maggio 1930).

ESTRA	ZIONI	[RE	TE ADR	IATICA -	MEDITEF	RRANEA -	- SICULA			
		SER	te A	Ser	т Е В	SERIE	C e D	SER	E E		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
Numero	Anno	Сес	lole	Сес	iole	Сес	lole	Ceo	lole	Semestre		
ordinale		dal numero	al numero	dal numero	al numero	dal numero	al numero	dal numero	al numero	della 1	a cedola	
2 a	1897	21	40	20	40	18	4 0	17	40	lo gen:	naio 1898	
48	1899	25	40	24	40	22	40	21	40	lº i	d. 1900	
88	1903	33	40	32	40	30	40	29	40	lº i	i. 1904	
lla	1906	39	40	38	40	36	40	35	40	lo i	d. 190'	
12ª	1907		_	40	<u> </u>	38	40	37	40	lº i	d. 1908	
13a	1908	43	72	42	72	40		39	40	lo i	d. 1909	
148	1909	45	72	44	72	42	72	_	_	lo io	1. 1910	
15a	1910	47	72	46	72	44	72	43	72	lo i	d. 1911	
16a	1911	49	72	48	72	46	72	45	72	lº io	i. 1912	
17a	1912	51	72	50	72	48	72	47	72	lº i	i. 19 13	
18 a	1913	53	72	52	72	50	72	49	72	lº io	i. 1914	
19a	1914	55	72	54	72	52	72	51	72	lº io	i. 1918	
20a	1915	57	72	56	72	54	72	53	72	lº io	i. 1916	
21a	1916	59	72	58	72	56	72	5 5	72	lº i	d. 1917	
22ª	1917	61	72	60	72	58	72	57	72	lo i	d. 1918	
23*	1918	63	72	62	72	60	72	59	72	lº i	d. 1919	
24ª	1919	65	72	64	72	62	72	61	72	lo i	d. 1920	
25ª	1920	67	72	66	72	64	72	63	72	lo i	d. 192	
26a	1921	69	72	68	72	66	72	65	72	lo i	d. 1922	
27*	1922	71	72	70	72	68	72	67	72	lo i	d. 192	
28a	1923		_	72		70	72	69	72	lº i	d. 192	
29 a	1924	75	104	74	104	72	_	71	72	1º i	d. 192	
30a	1925	77	104	76	104	74	104	_	_	lº i	d. 1920	
31a	1926	79	104	78	104	76	104	75	104	lº i	d. 192	
32ª	1927	81	104	80	104	78	104	77	104	1º i	d. 192	
33*	1928	83	104	82	104	80	104	79	104	lº i	1. 192	
34a	1929	85	104	84	104	82	104	81	104	lº i	d. 1930	

NB. — Le obbligazioni estratte negli anni 1920 e precedenti sono prescritte.

(2962)